Index of Claims



Application No.

09/977,798

Examiner

POULSEN ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Wei Y Zhen

2122

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

1 Interference o Objected

Claim									L											L
The color of the	Claim	Ι	Date							Claim				Date						
		2																		
1	Final											Final	Origina							
1	1 (1)	並											51		\neg					\vdash
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c													52							
4 4 5 55 55 55 56 7 78 88 84 85 85 86 86 86 86 86<	3 3	T			Г					ļ										
6 6 7 7 8 8 9 60 10 10 11 11 12 12 13 63 14 14 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 10 60 11 17 66 61 11 17 67 70 11 12 12 12 12 12 13 14 24 74 14 24 15 75 14 26 15 75 16 77 17 74 18 28 19 30 30 80 31 81 32 32 33 83 36 86 <t< td=""><td></td><td>\sqcap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		\sqcap								<u> </u>						\Box				
6 6 7 7 8 8 9 60 10 10 11 11 12 12 13 63 14 14 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 10 60 11 17 66 61 11 17 67 70 11 12 12 12 12 12 13 14 24 74 14 24 15 75 14 26 15 75 16 77 17 74 18 28 19 30 30 80 31 81 32 32 33 83 36 86 <t< td=""><td>£ 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	£ 5												55							
Q 8 Q 9 (0 10 (1) 11 (1) (12) (1) (12) (1) (12) (1) (12) (1) (13) (1) (14) (14) (14) (15) (15) (16) (16) (17) (17) (18) (18) (19) (19) (10) (10) (11) (17) (11) (17) (11) (17) (12) (17) (13) (13) (14) (14) (15) (17) (17) (17) (18) (18) (19) (19) (10) (11) (11) (12) (12) (13) (13) (14) (14) (14) (15) (15) (16) (16) (17) (17)	6 6																			
10 10 10 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 16 16		П																		_
0 10 14 15 15 15 15 15 15 15	0 8	Ш			<u> </u>					_										
0 10 14 15 15 15 15 15 15 15	0, 9	Ц					<u> </u>		_	_										L
12 13 13 14 15 15 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	10 10	Ц			ļ		_		_	_						_				<u> </u>
13 13 15 15 15 16 64 17 17 17 17 18 18 19 10 20 2		Н				_	_	_	ļ	L				Ш						
	12 (12)	Н			_	_	_	ļ							_		_	_		_
15 15 66 66 67 77 78 78 79 79 79 79 7	15 13	${\color{red}{arphi}}$		_			├—	_		_				\vdash	_			_		-
17	14 14	\vdash				-	_		├						-					-
17	12 13		_				⊢	-	-						\dashv			_		-
	17 17	╁┼		-					├						-1					-
19		H		\vdash				╁	-						-			-		
10 (20)	(0 10	+																\vdash		_
21 21 71 11 22 73 24 74 74 30 75 76 31 79 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 99 48 98 99		lack					\vdash	·-	┢					H						-
11 22 72 13 23 74 14 24 75 15 76 77 16 77 77 17 78 78 18 29 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 99 48 98 99	21 21	H	-						┢					Н						
13 23 73 14 24 75 15 75 76 17 77 77 19 28 79 30 80 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	12 22	H							\vdash											
1 24 74 1 25 75 1 26 76 1 27 77 1 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		$\dagger \dagger$	-																	
x 25 75 x 26 76 x 27 77 x 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	24 24	Π							T-	·			74		T					
11 26 76 12 77 13 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	V (25/	7											75							
30 78 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	16 26	П											76							
30 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99																				
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99																			<u></u>	
31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		3							L									_	_	
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99								_		<u> </u>					_					ļ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				<u> </u>			ļ		_	_				Ш	_					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		<u> </u>		-							\dashv			<u> </u>		
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		-				<u> </u>	-		├					-			_			-
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		-				-	-			-					\dashv		_	⊢	_	
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								 -		-				Н	\dashv					
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-		-	┢	\vdash				Н	\dashv	-	_			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		·				-			\vdash					Н						
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	-		-	-	H					H	\dashv	-		 	_	<u> </u>
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		-									Н	一				_	t
42 92 43 93 44 94 95 95 96 96 97 97 48 98 49 99		<u> </u>			_	-									\neg			_		
43 93 44 94 95 95 96 97 48 98 49 99						\vdash		-		1				П						Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		1																		
46 96 47 97 48 98 49 99	44							L-		L_										
47																				Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																		L_		
49 99 99														Ш	\dashv			L		ļ
			L_		L	_		L		<u> </u>				\Box	_		lacksquare	<u> </u>	_	_
[50]]]]] [100]]]		ـــــ	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L		-	_	_		ļ		<u> </u>
		Ц_				<u> </u>	L_	L	L	L]		100	Ш			L	L		

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
<u> </u>	53			_						
	54									
	55									
	56									
	57									
	58				_					
	59							L		_
	60									
	61			<u> </u>						
	62			<u> </u>	L	_		_		
ļ	63			_	-	-				_
-	64 65			-	-					
-	66			\vdash		\vdash		\vdash	-	
<u> </u>	67	-		 	\vdash					
\vdash	68				H					
-	69	\vdash		\vdash						
	70			<u> </u>						
	71									
	72			_						
	72 73									
	74									
	75									
	76							\perp		
	77			ļ	<u> </u>		_			
	78			<u> </u>	_		_			
	79			_	_		_		_	
	80 81		<u> </u>	_						
	82		_							-
-	83					 	_			
\vdash	84	\vdash	\vdash		\vdash	H	H	Н	Н	\vdash
 	85		Н	 	\vdash	\vdash				
	86	Н	H	-	<u> </u>		П		Н	
	87				Г					
	88	П								
	89									
	90									
	91					L.	_			<u> </u>
	92	<u> </u>			_		_			
	93	<u> </u>		_		<u> </u>				-
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	
-	95	H	<u> </u>		_		_	<u> </u>	-	
	96			\vdash	-		H			
	97		_		-					
	98 99	-	H		\vdash	\vdash	-			-
	100	-	-	\vdash	 					-
1										

Cla	aim					Date	 e			
										\Box
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
	0									
	101							_		
	101 102	-	_				<u> </u>			
	103				\vdash					
	104			_	-					
	105		_			-				
	106			\vdash	\vdash					
	106 107					H				\neg
-	108			\vdash						П
	109	\vdash								П
	110									П
	111							-		П
	112							-		П
-	113									\vdash
	111 112 113 114 115 116									Н
	115	 	\vdash	\vdash	\vdash					Н
	116	<u> </u>								Н
	1117	 	I^-							Н
	118		\vdash	\vdash	 					Н
	118 119 120	T	 							Н
	120	l				_				
	121		<u> </u>				-			
	122 123 124				_					
	123	\vdash					-			П
	124	\vdash	\vdash	-	·		_			Н
	125							-		П
	126		\vdash	 						П
	127	H								\vdash
	125 126 127 128		-	l —						
	129			<u> </u>		-	 	-		
	130							\vdash		
	130 131									
	132		 					Г		
	133		_							
	134	<u> </u>								
	135									
	136	ļ —						-		
	137							 		
	138		Г	T		\vdash		<u> </u>		
	139			T				<u> </u>		
	140					T -				
	141					Ι		T		
	142	Г				1				
	143	Г	l			Г			T	\Box
	144	Γ-			П	\Box		T		
	145									
	146	T						\vdash	ļ	
	147									
	148			ļ		\vdash		\vdash	1	\vdash
	149						\vdash	\vdash	-	
	150	<u> </u>	_			\vdash				\vdash
			L		L	—	Щ_	Ь.		